

Mo



Produktinformationen

Lebosol[®] -Molybdän

EG-DÜNGEMITTEL | Molybdändüngerlösung

p 1,37 | pH 7,6

Nährstoffe (w/w)	g/l
15,8 % wasserlösliches Molybdän (Mo)	215
zusätzlich ist enthalten: 7,6 % Gesamt-Natrium (105 g/l Na)	

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Molybdänversorgung	0,25 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,1%ig)	Bei Bedarf
Grünland	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	2 - 3 mal 0,25 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Leguminosen (auch Soja)	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 - 2 mal 0,25 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, gegen "Peitschenstiel"-Symptome, ("Whiptail"), Vitalität	0,25 l/ha	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, gegen "Peitschenstiel"-Symptome, ("Whiptail"), Vitalität	2 mal 0,25 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte
Zuckerrüben	Ertrag, gegen Klemmherzigkeit und "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Vitalität	0,25 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Fruchtgemüse	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 - 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, gegen Klemmherzigkeit, N-Effizienz, gegen "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Vitalität	1 - 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Wurzel- und Knollengemüse	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, gegen Klemmherzigkeit, N-Effizienz, gegen "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Vitalität	1 - 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 - 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | Fax +49 (0) 63 28-9 84 94-90 | info@lebosol.de | www.lebosol.de